



Mimarlık / Mühendislik Eğitimi İçin Yenilikçi ve Yaratıcı Bir Yaklaşım:

BİYO BENZETİM VE BİYOTASARIM

Değerli MİMAR / MÜHENDİS öğretim üyesi/elemanı,

Ders içeriklerinizi yaratıcı bir bakış açısıyla geliştirmenizi hedefleyen **Biyobeta** Programı, TÜBİTAK 4005 destekli projedir. **1-8 Eylül 2019** tarihleri arasında İzmir, Ege Üniversitesi Merkezi Araştırma Test ve Analiz Laboratuvarı UAM (EGE-MATAL)'da gerçekleştirilecek programa katılım ücretsiz olup şehir dışından gelen misafirlerimize yol ve konaklama desteği projemizden sağlanacaktır. Katılım kontenjan ile sınırlıdır.

Programın hedefi, mimarlık ve mühendislik alanlarında eğitim ve araştırma faaliyetleri sürdüren **öğretim üye ve elemanlarında** biyobenzetim ve biyotasarım konularında farkındalık yaratmak, eğitim ve bilimsel düşünce sistemlerinde bu temel yaklaşımı kullanmayı alıştırmak ve bunu gerçekleştirirken yenilikçi eğitim uygulamalarını kullanmalarını sağlamaktır. Biyobenzetim ve biyotasarım teknikleri Avrupa ve ABD'de okullarda öğretilmekte olup ülkemizde, az sayıda ve birkaç dersle sınırlıdır. Mühendislik / mimarlık disiplinlerinde eğitim gören üniversite öğrencilerinin doğayı uygun tekniklerle inceleyebilmeleri ve tasarımlarında doğadan esinlenmeleri için eğitim yaklaşımlarını geliştirmek, derslere bu yaklaşımı entegre etmek üzere kazanımlar hedeflemektedir.

Biyobeta hakkında detaylı bilgi ve kayıt için www.biyobeta.org sitesini ziyaret edebilirsiniz. Programın detaylı açılımları ekte yer almaktadır.